

# CHEF DE QUART, UN MÉTIER ATYPIQUE DE L'OMBRE

Face à la crise sanitaire actuelle, EDF Hydro Sud-Ouest, premier producteur d'énergie renouvelable de la Région, s'est organisé depuis le début du confinement pour assurer la continuité de la production électrique, tout en protégeant la santé de ses salariés - sa priorité absolue - et en garantissant la sûreté des installations.



Le Centre de Conduite Hydraulique (CCH) de Toulouse opérationnel 24h/24

En France, EDF Hydro dispose de 4 CCH dont un à Toulouse qui gère 39 centrales hydroélectriques téléconduites.

L'électricité ne se stockant pas, c'est la production qui suit la consommation en s'adaptant à ses fluctuations quotidiennes et saisonnières. Le CCH a pour mission d'ajuster en permanence la production à la consommation d'électricité en assurant notamment la conduite à distance des plus grands aménagements

hydroélectriques du territoire Sud-Ouest et Centre : le Gave de Pau, le Lys, l'Ariège, l'Aude, l'Orb et le Tarn ainsi que le Lot, la Truyère et la Dordogne. Ainsi, à tout moment, ces experts répondent instantanément aux besoins réels de consommation en adaptant les programmes de production des centrales hydroélectriques. Cela permet au Réseau de Transport d'Electricité (RTE) de livrer le bon volume d'électricité au bon endroit et au bon moment, quels que soient la saison, le jour ou l'heure.

Depuis le confinement, le CCH est entièrement mobilisé et a adapté ses conditions de travail afin de limiter au maximum les contacts physiques entre ses 17 salariés : équipes réduites, désinfection systématique des postes de travail, aménagement des horaires.

### Une équipe soudée qui « à défaut de se serrer la main, se serre les coudes », paroles de salarié!

« Nous n'étions pas préparés à ce confinement, je crois que personne n'était préparé à cette crise. Mais nous nous adaptons, nous nous organisons en conséquence, nous restons soudés. Si nos actions et notre travail permettent à d'autres de rester à la maison c'est très bien ».

« Cette notion d'équipe est précieuse pour nous : tout le monde s'est toujours évertué à la défendre car c'est essentiel dans notre métier. C'est peut-être ce qui nous aide le plus à tenir aujourd'hui et qui fait qu'on ne lâche rien ».

« Parce que nous sommes solidaires, parce que nous avons le même objectif commun de tout faire pour « qu'il y ait toujours quelqu'un dans le fauteuil » (n.n. pour que le service soit assuré) et parce que nous avons bien conscience que nous dépendons tous les uns des autres !...Aujourd'hui, c'est bien entendu vrai professionnellement mais aussi sanitairement pour ainsi dire. Et ça, on apprend à le découvrir ensemble. On se protège soi, mais surtout on protège sa famille, on protège l'équipe, on protège notre mission ».

« Je suis extrêmement fier de nos équipes qui ont réagi avec beaucoup d'agilité et d'implication. Elles se sont rapidement adaptées aux nouveaux modes de fonctionnement, au CCH, comme partout sur le territoire, sur nos barrages et dans nos centrales, pour réaliser les activités essentielles qu'il faut maintenir pendant cette période d'incertitude. Toute opération se déroule dans le plus strict respect des consignes sanitaires. Ce qui nous fait avancer ? L'attachement à notre mission de service public et la solidarité à toute épreuve. »

Franck Darthou, Directeur EDF Hydro Sud-Ouest.



#### EDF mobilisé partout en France

Les unités de production du groupe EDF, toutes filières confondues (nucléaire, hydraulique, éolien, solaire, thermique) continuent à produire de l'électricité. Dans le cadre de son plan pandémie, EDF a déployé une organisation robuste, permettant de garantir la continuité d'activité à court et moyen terme tout en conciliant la protection de la santé des salariés et des prestataires avec le strict respect des règles de sûreté, de sécurité et de suivi environnemental.

#### LE CCH DE TOULOUSE EN CHIFFRES ...

17 salariés conduisent 24h/24 les centrales hydroélectriques du Grand Sud-Ouest

9 vallées : le Gave de Pau, le Lys, l'Ariège, l'Aude, l'Orb, le Tarn, le Lot, la Truyère et la Dordogne

**39 centrales** hydroélectriques téléconduites

40 barrages surveillés

**108 groupes** de production ou de pompage

4 320 MW de puissance installée (1MW = 1 000 kilowatts = 1 million de watts)

**6 640 GWh** de production annuelle en moyenne, soit la consommation électrique annuelle d'environ 2,7 millions d'habitants.

Dans le Sud-Ouest, EDF Hydro compte près de 800 salariés chargés de l'exploitation, de la conduite et de la maintenance de 73 barrages et de 121 centrales hydroélectriques répartis sur les régions Occitanie et Nouvelle-Aquitaine. Chaque année, dans le Sud-Ouest, EDF Hydro produit en moyenne 6,2 TWh d'électricité décarbonée, soit l'équivalent de la consommation annuelle d'environ 2,5 millions d'habitants.

Suivez-nous sur Twitter: @EDF Hydro SO

Acteur majeur de la transition énergétique, le groupe EDF est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, le transport, la distribution, le négoce, la vente d'énergies et les services énergétiques. Leader des énergies bas carbone dans le monde, le Groupe a développé un mix de production diversifié basé sur l'énergie nucléaire, l'hydraulique, les énergies nouvelles renouvelables et le thermique. Le Groupe participe à la fourniture d'énergies et de services à environ 38,9 millions de clients (1), dont 28,8 millions en France. Il a réalisé en 2019 un chiffre d'affaires consolidé de 71 milliards d'euros. EDF est une entreprise cotée à la Bourse de Paris.

(1) Les clients sont décomptés fin 2019 par site de livraison ; un client peut avoir deux points de livraison : un pour l'électricité et un autre pour le gaz.

N'imprimez ce message que si vous en avez l'utilité.

EDF SA 22-30, avenue de Wagram 75382 Paris cedex 08 Capital de 1 551 810 543 euros 552 081 317 R.C.S. Paris

www.edf.f

## CONTACTS PRESSE:

Karine CLAUZADE - Agence TousPublics 07 86 81 55 79 k.clauzade@touspublics.com

Angela BLEAHU - EDF Hydro Sud-Ouest 06 74 47 64 11 angela-bianca.bleahu@edf.fr